





## A propos de nous

Notre entreprise, qui a été active en tant que centre d'application dans les domaines de l'orthèse, des prothèses et de la réhabilitation depuis 2002, a commercialisé des produits orthopédiques de marques reconnues mondialement. Désirant mettre en production notre expérience et nos connaissances, notre firme établit la société TSD Saglik Urunleri avec sa marque Aurafix et devint rapidement reconnu grâce à la qualité de ses produits orthopédiques.

Notre entreprise experte dans la fabrication des produits orthopédiques, orthèses, prothèses et en réhabilitation depuis 2002, eu pour but de transmettre ses connaissances acquises sur le terrain de commercialisation en masse, et a établi TSD Saglik Urunleri et débuta la production de produit orthopédique avec sa marque Aurafix dont la qualité a rapidement fait parler d'elle.

Ayant commencé comme un petit atelier, TSD Saglik Urunleri s'est amélioré en accentuant sur la qualité, la fabrication soignée, la conception d'un service supérieur grâce à l'investissement humain et aux technologies développées.

Avec un large panel de machines, notre entreprise continue d'opérer en tant qu'une des marques leader du marché domestique et s'exporte à travers plus de 30 pays avec pour but de devenir une marque de renommée en Turquie et dans le monde. Tous les départements de l'entreprise, les équipes de recherches et de productions inclus, sont constamment dans l'amélioration de différentes solutions pour des besoins particuliers, suivants des innovations et ayant pour but d'avoir une longueur d'avance dans le secteur.

Nous avons continué à travailler sans compromettre nos principes sur lesquels sont basés vos besoins et vos demandes qui confèrent notre succès actuel. Nous continuerons à améliorer nos produits afin de servir nos fidèles clients qui méritent ce qu'il y a de meilleur

**Aurafix, votre soutien vital.**

## Notre politique de qualité



TSD fabrique des produits orthopédiques prêts à l'emploi qui sont en conformité avec les prérequis légaux, réglementaires ainsi que la demande des clients alliant les dernières technologies disponibles grâce à l'expérience et la connaissance des employés.

TSD améliore sans cesse ses procédures affectant la haute qualité des produits, ce qui permet de fournir des bonnes caractéristiques esthétiques, de choix, de fonctionnalité et de durabilité.

TSD s'assure d'avoir une bonne satisfaction client au travers de la qualité de ses produits, de la livraison dans les temps ainsi qu'un service client en amont et en aval des ventes.

TSD a pour but de devenir le leader dans son secteur en évaluant continuellement ses employés et améliorant leurs compétences par des formations adaptées.

En termes de qualité et d'améliorations continues, toute l'équipe de gestion et les employés de TSD effectuent activement leur tâche pour le but commun les objectifs de l'entreprise,

**Türkey GULHAN**  
Directeur Général



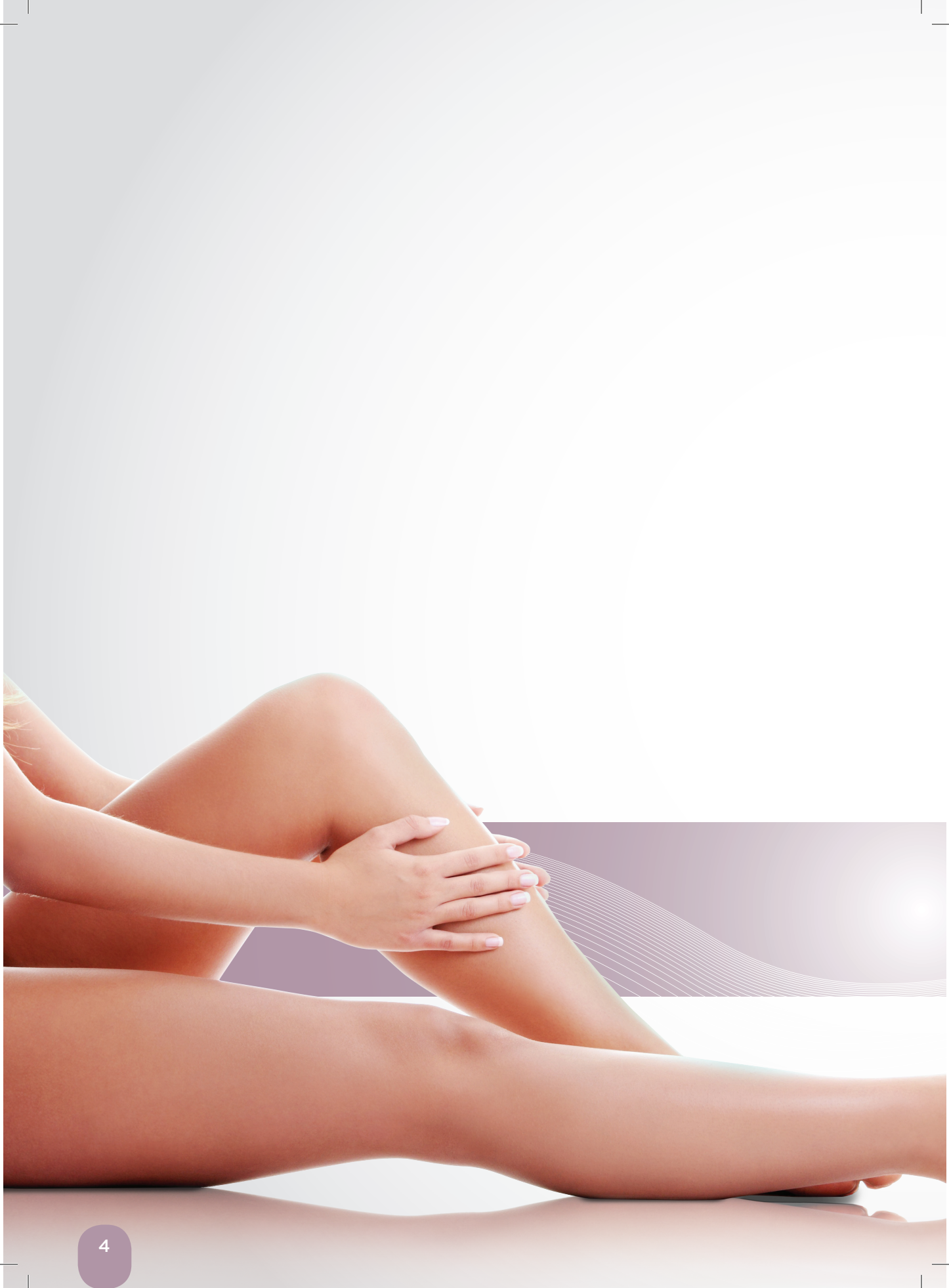
Les bas de contention, les bas anti-emboliques, la manchette lymphœdème et les bas de voyage Aurafix sont tissés par les machines spécialement conçues pour la production de ces produits. Ces machines sont capables de produire dans quatre classes de pressions différentes.



À la suite du processus de tissage, tous le processus de couture est généré par des machines à coudre spéciales. Ces processus de couture convenablement respectés, assurent des bas de qualités, confortables et durables.



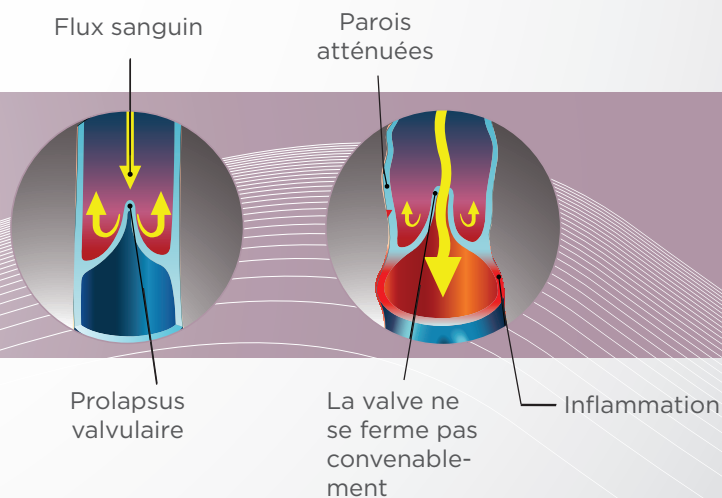
Tous système de contrôle de la qualité est établi pour être en conformité absolue avec les normes, les produits fabriqués sont livrés en parfaite état.



## FORMATION DES VARICES

Dans le système des veines des membres inférieurs, les veines profondes sont le système de drainage principal. Les nervures qui se trouvent au niveau des jambes doivent fonctionner en sens inverse de la pesanteur afin de conduire le sang vers les poumons. Ce système peut fonctionner grâce aux muscles des jambes et aux valvules à sens unique présentes dans les veines. Cependant, en fonction de plusieurs raisons possibles, au cours du temps de ce mécanisme peut être endommagé chez certains des individus. Cette situation provoque une dilatation excessive des veines et un dysfonctionnement des valvules. Ainsi, sur l'ensemble de la jambe, en particulier dans la partie inférieure, se développent des turgescences de veine appelées 'varices' causées par l'accumulation du sang dans sa cavité.

Les varices constituent généralement des problèmes physiologiques et esthétiques, au cas où ils ne sont pas traités, des problèmes de santé plus graves peuvent apparaître. La méthode de traitement indolore et sans l'utilisation de médicaments consiste à utiliser "bas de contention".





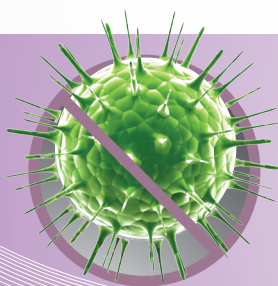
## Contre-indications

### Contre-indications absolues

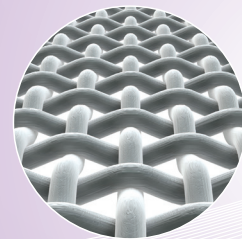
- En cas d'occlusion artérielle avancée,
- Insuffisance cardiaque
- Phlébite septique
- Phlegmasia coerulea dolens (la phlébite bleue)

### Contre-indications partielles:

- Dermatoses avec sécrétion
- Allergie au composant du bas de contention.
- Détérioration de la sensibilité dans les membres
- Neuropathie périphérique avancée (diabète sucré)



Tissu  
antibactérien



Tissage  
anti-transpirants et  
anti-humidité



## Bas de contention pour le traitement de varices

La pression exercée est conforme aux normes mondiales et dotés d'une qualité unique de tissage. Les bas de contention Aurafix pour est une solution confortable et résistante en cas de nécessité dans le traitement de varices. Les bas de contention Aurafix pour varice ont été conçus pour être aux normes "TS ENV 12718". Il existe plusieurs types classés selon la pression produite qui sont le CCL1 (18-21 mmHg), CCL2 (23-32 mmHg), CCI 3 (34-46 mmHg), CCL4 (49 mmHg et plus) et des modèles à orteils ouverts ou fermés sont disponibles. Les matières premières utilisées sont certifiées Oeko-Tex 100 pour une minimalisation des réactions allergiques de la peau. Les bas de contention effectuent sa plus grande compression externe au niveau des chevilles et cette dernière diminue dégressivement vers le mollet et la cuisse. Ainsi, les bas de contention réduisent la dilatation veineuse en améliorant la vitesse et la répartition du flux sanguin des jambes et des pieds.

### Les indications

#### Pression légère (18-21 mmHg) Bas de contention

- Prévention des maladies veineuses,
- Les varices naissantes sans œdème et les débuts de varices de grossesse,
- La dilatation et la perte d'élasticité veineuse causées par les maladies comme le diabète et les rhumatismes.
- Le traitement post-opératoire

#### Moyenne pression (23-32 mmHg) Bas de contention

- Les varices ayant un risque œdémique
- Les gonflements post-traumatiques
- La convalescence des ulcères aigus
- La thrombophlébite superficielle
- Les varices de grossesses à phase avancée

#### Haute pression (34-46 mmHg) Bas de contention

- De lourdes déficiences veineuses structurelles et post-thrombotique
- Les varices accompagnées d'œdèmes variqueux
- Les varices secondaires
- La dermatosclérose
- La phase de récupération des ulcères graves et récurrents (Après guérison).

#### Très Haute Pression (mmHg et 49 ci-dessus) Compression Bas

- Le traitement du lymphœdème
- L'éléphantiasis



Fil double offrant une excellente élasticité



Talon élastique résistant à la pression du corps.



Bande élastique en silicone antidérapant.



Tissage souple au niveau des pieds

## Les modèles

			CCL 1 18-21 mmHg	CCL 2 23-32 mmHg	CCL 3 34-46 mmHg	CCL 4 49 mmHg and above
	A-D Longueur de Mollet	À orteil fermé	AV-101 •	AV-107 •		
	A-D Longueur de Mollet	À orteil ouvert	AV-100 •	AV-106 •	AV-112 •	AV-115 •
	A-G Longueur de Cuisse	À orteil fermé	AV-103 •	AV-109 •		
	A-G Longueur de Cuisse	À orteil ouvert	AV-102 •	AV-108 •	AV-113 •	AV-116 •
	A-T Collants	À orteil fermé	AV-105 •	AV-111 •		
	A-T Collants	À orteil ouvert	AV-104 •	AV-110 •	AV-114 •	
	A-T/U Grossesse	À orteil fermé	AV-117 •	AV-118 •		

### Variantes de Couleur



Beige



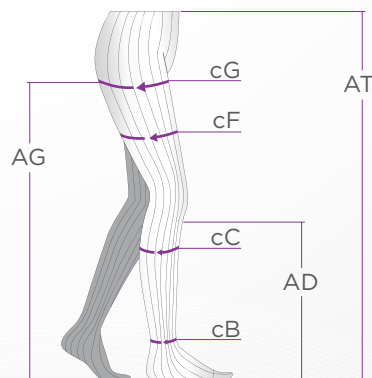
Noir

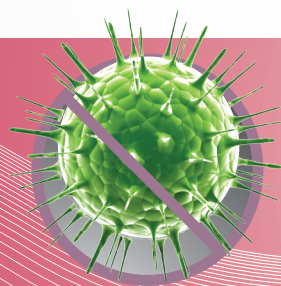
Collants de compression médicale longueur mollet							
Taille	1	2	3	4	5	6	7
Périmètre de la cheville (cB)	18-20 cm	20-22 cm	22-24 cm	24-26 cm	26-28 cm	28-30 cm	30-32 cm

Collants de compression médicale longueur de cuisse							
Taille	1	2	3	4	5	6	7
Périmètre de la cheville (cB)	18-20 cm	20-22 cm	22-24 cm	24-26 cm	26-28 cm	28-30 cm	30-32 cm
Périmètre du mollet (cC)	28-33 cm	30-37 cm	33-40 cm	35-43 cm	37-45 cm	39-46 cm	41-48 cm
Périmètre de la cuisse (cF)	37-47 cm	38-52 cm	43-58 cm	46-61 cm	50-66 cm	53-69 cm	56-71 cm

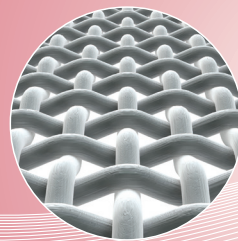
Collants Medical Compression Stockings							
Taille	1	2	3	4	5	6	7
Périmètre de la cheville (cB)	18-20 cm	20-22 cm	22-24 cm	24-26 cm	26-28 cm	28-30 cm	30-32 cm
Périmètre du mollet (cC)	28-33 cm	30-37 cm	33-40 cm	35-43 cm	37-45 cm	39-46 cm	41-48 cm
Périmètre de l'aîne (cG)	43-57 cm	46-60 cm	49-67 cm	52-72 cm	55-76 cm	60-79 cm	64-80 cm

Grossesse Medical Compression Stockings							
Taille	1	2	3	4	5	6	7
Périmètre de la cheville (cB)	18-20 cm	20-22 cm	22-24 cm	24-26 cm	26-28 cm	28-30 cm	30-32 cm
Périmètre du mollet (cC)	28-33 cm	30-37 cm	33-40 cm	35-43 cm	37-45 cm	39-46 cm	41-48 cm
Périmètre de l'aîne (cG)	43-57 cm	46-60 cm	49-67 cm	52-72 cm	55-76 cm	60-79 cm	64-80 cm





Tissu  
antibactérien



Tissage  
anti-transpirants et  
anti-humidité

# BAS ANTI-EMBOLIQUE

Le bas anti-embolique augmente le flux de la circulation sanguine dans les jambes et réduit le risque de thromboses (caillot) des veines, en assurant une pression constante. Les bas de contention effectuent sa plus grande compression externe au niveau des chevilles et cette dernière diminue de façon dégressive vers le mollet et la cuisse de façon à aider l'augmentation de la vitesse du flux sanguin.

Les bas anti-emboliques Aurafix est en accord avec les normes « TS ENV 12719 Bas Médical prophylaxie anti-thrombotique ». Les trois modèles disponibles sont à la longueur du genou, au-dessus du genou et jusqu'à la ceinture (collant). L'extrémité supérieure du collant est munie d'une bande en silicone antidérapante. Avec sa structure élastique sans latex et le tissage spécifique, l'adaptabilité au patient est élevée.

## Indications

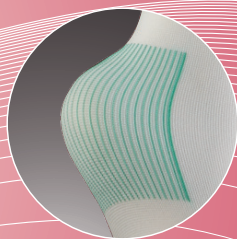
- Réduction du risque de thrombose préopératoire ou post-opératoire des patients immobilisés
- Augmentation du flux sanguin par sa pression graduée.
- Augmentation du flux sanguin contre les troubles veineux tels que le trouble chronique de stases veineuse.

## Contre-indications

- Cas dans lesquels les bas sont déconseillés:
  - Cellulite
  - Infection de la peau
  - Gangrène
  - Greffon cutané récent
  - Panniculite
- Œdème pulmonaire causés par une artériosclérose sévère ou autre maladie vasculaire ischémique
- L'œdème pulmonaire dû à un œdème sévère dans les jambes ou aux maladies cardiaques congestives
- Déformation majeure des jambes



Fil double offrant une excellente élasticité



Facilité de détection du sens grâce aux talons de couleur. Tissu souple réduisant le risque de plaies causées par la pression sur le talon.





Bande élastique en silicone antidérapant.



Cavité pour le contrôle de la circulation sanguine

## Les modèles

CCL  
13-18 mmHg

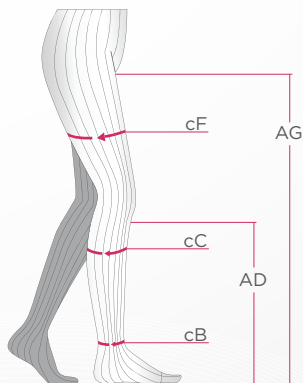
		Référence du produit	
	A-D Longueur de Mollet	AV-99AD	
		•	
	A-G Longueur de Cui- sse	AV-99AG	AV-99T
		•	•

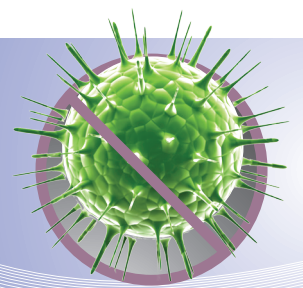
### Variantes de Couleur



Bas Anti-Embolisme de longueur de mollet					
Taille	XS	S	M	L	XL
Périmètre de la cheville (cB)	18-20 cm	20-23 cm	23-26 cm	26-29 cm	29-32 cm
Couleur du talon	Beige	Jaune	Vert	Rouge	Bleu

Bas Anti-Embolisme de longueur de cuisse					
Taille	XS	S	M	L	XL
Périmètre de la cheville (cB)	18-20 cm	20-23 cm	23-26 cm	26-29 cm	29-32 cm
Périmètre du mollet (cC)	27-34 cm	31-37 cm	35-40 cm	38-44 cm	41-48 cm
Périmètre de la cuisse (cF)	37-47 cm	41-53 cm	47-58 cm	52-62 cm	58-69 cm
Couleur du talon	Beige	Jaune	Vert	Rouge	Bleu





Tissu  
antibactérien



# MANCHETTE LYMPHOEDEME

Le lymphœdème apparaît par l'accumulation excessive de protéine dans les espaces interstitiels. Les patients étant dans cette situation connaissent une restriction des activités journalières et la qualité de leurs vies quotidiennes est affectée. Le lymphœdème peut être primaire ou secondaire. Le lymphœdème primaire est lié à une malformation du système des vaisseaux ou des ganglions lymphatique. Le lymphœdème secondaire peut être la conséquence d'une radiothérapie, d'une intervention chirurgicale, d'une infection, d'une inflammation, d'un traumatisme ou de troubles néoplasiques. Le lymphœdème secondaire est observée plus fréquemment que le lymphœdème primaire. Le lymphœdème est une maladie chronique qui nécessite une attention permanente et à vie. Le contrôle régulier de l'œdème empêche la progression de la maladie et réduit les conséquences possibles sur les tissus mous. La presso-thérapie, est une partie importante dans le traitement des lymphœdèmes. Les personnes atteintes de lymphœdème léger peuvent réduire les ballonnements par le port de mitaine, de manchette ou de bas de contention. Les manchettes Aurafix lymphœdème sont conçues selon la norme allemande "RAL-GZ 387/2 manchettes de compression médicales" et sont disponibles en quatre modèles différents en commençant à partir du poignet et pouce comprise par les pressions CCl (18-21 mmHg), CCL2 (23-32 mmHg) et CCl 3 (34-46 mmHg).

## Indications

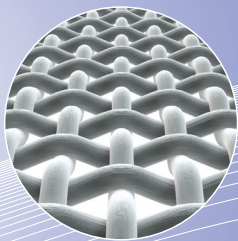
- Traitement du lymphœdème primaire et secondaire
- Traumatisme post-traumatique et postopératoire des extrémités supérieures
- une extension d'une phlébothrombose axillaire (syndrome de Paget-Von-Schrotter)

## Contre-indications

- L'occlusion veineuse (maladie artérielle avancée)
- La déficience cardiaque avancée et incontrôlée
- La phlébite inflammatoire non traitée
- Le lymphœdème distinctif ou non réducteur
- Les neuropathies périphériques avancées

## Contre-indications partielles

- L'immobilité (alidité)
- Les infections cutanée, les maladies cutanées avec sécrétions
- La sensibilité au composant du matériel
- La dégradation de la sensibilité des membres







Tissage anti-transpirants et anti-humidité



Fil double offrant une excellente élasticité



Bande élastique en silicone antidérapant.

Les modèles				
		CCL 1 18-21 mmHg	CCL 2 23-32 mmHg	CCL 3 34-46 mmHg
	Du poignet à l'épaule (avec bandage en silicone)	AV-130	AV-131	AV-132
		•	•	•
	Du doigt à l'épaule (avec bandage en silicone)	AV-133	AV-134	AV-135
		•	•	•
	Du poignet à l'épaule (avec bandage pour le bras)	AV-150	AV-151	AV-152
		•	•	•
	Du doigt à l'épaule (avec bandage pour le bras)	AV-153	AV-154	AV-155
		•	•	•

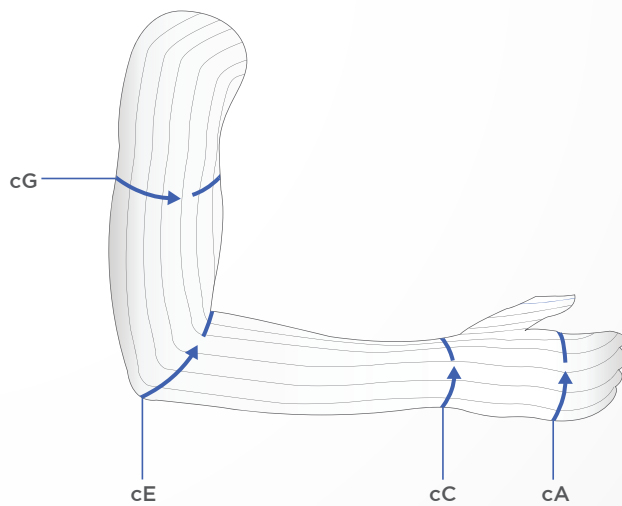
#### Variantes de Couleur

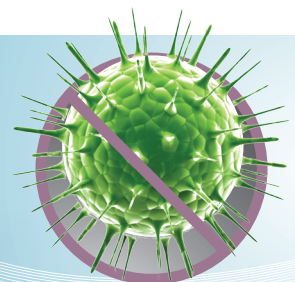


Beige

Brassard Lymphoedeme (du poignet à l'épaule)							
Taille	1	2	3	4	5	6	7
Perimeter Of The Wrist (cC)	12-13 cm	13-15 cm	15-17 cm	17-19 cm	19-21 cm	21-23 cm	23-25 cm
Perimeter Of The Elbow (cE)	17-22 cm	20-26 cm	23-29 cm	26-32 cm	29-35 cm	32-38 cm	35-41 cm
Perimeter Of Above Elbow (cG)	19-25 cm	22-29 cm	25-32 cm	29-36 cm	33-40 cm	37-44 cm	41-48 cm

Brassard Lymphoedeme (du doigt à l'épaule)							
Taille	1	2	3	4	5	6	7
Perimeter Of Above Palm (cA)	15-16 cm	16-19 cm	18-21 cm	20-23 cm	22-25 cm	24-27 cm	26-29 cm
Perimeter Of The Wrist (cC)	12-13 cm	13-15 cm	15-17 cm	17-19 cm	19-21 cm	21-23 cm	23-25 cm
Perimeter Of The Elbow (cE)	17-22 cm	20-26 cm	23-29 cm	26-32 cm	29-35 cm	32-38 cm	35-41 cm
Perimeter Of Above Elbow (cG)	19-25 cm	22-29 cm	25-32 cm <td 29-36 cm	33-40 cm	37-44 cm	41-48 cm	

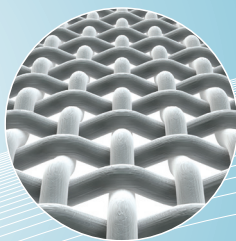




Tissu  
antibactérien

## BAS DE VOYAGE

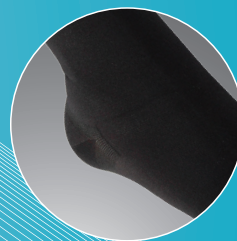
Lors des voyages en avion, en voiture, en bus ou en train de plus de 4 heures, la position assise des passagers et l'immobilité dans un espace étroit, peut être dangereux pour la santé. La thrombose veineuse profonde est causée par les caillots de sang. Selon des études cliniques; les bas de voyage réduisent le risque de thrombose veineuse profonde et l'œdème des jambes. Les bas de voyage effectuent sa plus grande compression externe au niveau des chevilles et cette dernière diminue dégressivement vers le mollet. La pression effectuée permet de réduire la dilatation des veines et des vaisseaux, ce qui favorise la circulation sanguine et réduit la coagulation du sang. Ainsi, les bas de voyage empêche l'enflure dans les jambes et gardent vos pieds en bonne santé et énergiques tout en minimisant le risque de thrombose veineuse profonde. Les bas de voyage Aurafix, respecte les normes mondiales de pression de bas médicale et avec sa qualité de tissage, vous offre confort et durabilité. La matière première utilisée est l'Oeko-Tex 100, certifiée, pour minimaliser les effets de l'allergique de la peau.



Tissage  
anti-transpirants et  
anti-humidité




Fil double offrant une  
excellente élasticité



Bande élastique en  
silicone antidérapant.

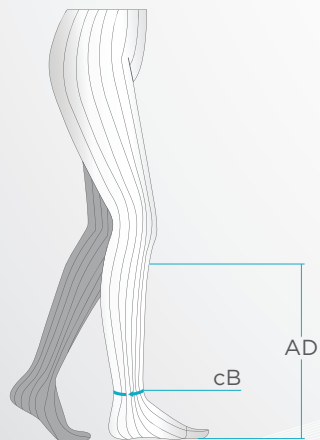
## Les modèles

CCL 1 18-21 mmHg	
Référence du produit	
	A-D Longueur de Mollet
	AV-125  •

## Bas De Voyage

Taille	XS	S	M	L	XL
Périmètre de la cheville (cB)	18-20 cm	20-23 cm	23-26 cm	26-29 cm	29-32 cm

## Variantes de Couleur











VR-03

**aurafix** Varicosis, Anti-Embolism and Arm Sleeves **PRESCRIPTION**

Patient: \_\_\_\_\_ Dr: \_\_\_\_\_



Item	Pressure Class	A-D Knee High	A-G Thigh High	A-G Thigh High Medical	A-T Pantyhose	A-T/U Puncture-Resistant	Anti-embolic (Pigeon-toe)	Anti-embolic (Pigeon-toe) Medical	Anti-embolic (Pigeon-toe) Medical	Anti-embolic (Pigeon-toe)
Varicosis (Medical)	url 1 - url 4									
Travel Stocking	url 1 - url 4									
Anti-embolic Stocking	url 1 - url 4									
Arm Sleeve	url 1 - url 2									




To make your treatment effective, only use the products which are recommended by your doctor. [www.aurafix.com](http://www.aurafix.com)

**aurafix** Varicosis, Anti-Embolism and Arm Sleeves

 <p><b>Medical Varicosis Stockings</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Climate Comfort</li> <li>Classic Fresh</li> <li>Easy Kneeling</li> <li>Fit Appearance</li> <li>Easy to put on in open toe models</li> <li>Washable</li> </ul>	 <p>Respiration system which prevents humidity between skin and the socks.</p> <p>Antibacterial protection between toe and inguinal zone.</p>
 <p><b>Travel Stocking</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Climate Comfort</li> <li>Classic Fresh</li> <li>Easy Kneeling</li> <li>Fit Appearance</li> <li>Washable</li> </ul>	<p>Easy usage and perfect elasticity by double compression knitting and high technology.</p> <p>The padding mesh is processed from points which are known above for comfort range of American stockings and underwear.</p>
 <p><b>Anti Embolism Stockings</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Thrombosis prevention</li> <li>Accumulation hole to control blood circulation</li> <li>Slip-free ribbon and easy to determine the waist from the colors of feet</li> <li>Washable</li> </ul>	<p>Easy usage and perfect elasticity by double compression knitting and high technology.</p> <p>The padding mesh is processed from points which are known above for comfort range of American stockings and underwear.</p>
 <p><b>Arm Sleeves</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Reducing swelling down to min. by open knitting technology</li> <li>Keeping air circulation and natural body temperature</li> <li>Knitting which prevents from sliding and falling</li> <li>Washable</li> </ul>	<p>Our products are not guaranteed for longer than 6 months from the date of purchase.</p>

Authorized Sales Point

ST-02



VP-05

**MEDICAL VARICOSIS STOCKINGS**

Your support in life... [www.aurafix.com](http://www.aurafix.com)




Antibacterial woven fabric



Knit excreting the moisture and anti-perspirant



**aurafix**



50x70 cm

VG-05

